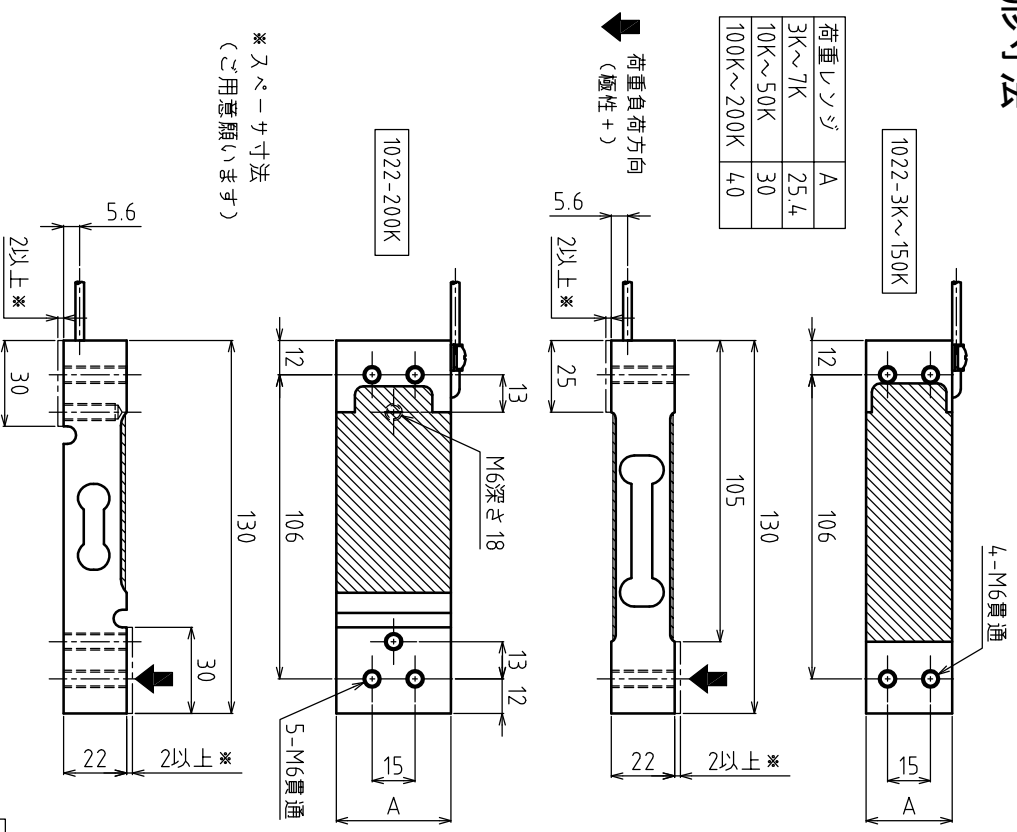


1. 仕様

型式	1022-3K 1022-5K 1022-7K 1022-10K	1022-15K 1022-20K 1022-30K 1022-50K	1022-100K 1022-150K 1022-200K
定格容量 (R.C.)	29.4N (3kgf) 49N (5kgf) 68.4N (7kgf) 98N (10kgf)	147N (15kgf) 196N (20kgf) 294N (30kgf) 490N (50kgf)	980N (100kgf) 1.47kN (150kgf) 1.96kN (200kgf)
定格出力 (R.O.)	2mV/V±10%		
零バランス	±5%R.O. ±0.017%LOAD		
30分後の零点回復	±0.02%R.O.		
総合精度	±0.0014%R.O./°C		
零点の温度影響	±0.001%LOAD/°C		
出力の温度影響	±0.0057%R.C./cm		
偏芯荷重誤差	-10°C~+40°C		
温度補償範囲	-30°C~+70°C		
許容温度範囲	150%R.C.		
許容過負荷	300%R.C.		
限界過負荷	10V		
推奨印加電圧	15V		
許容印加電圧	415Ω±20Ω		
入力端子間抵抗	350Ω±3Ω		
出力端子間抵抗	2000MΩ以上		
絶縁抵抗	φ3、4芯シールドケーブル、長さ3m、先端柳線		
ケーブル	AWG28		
本体材質	アルミニウム		
保護構造	IP66		
最大積載面寸法	350mm×350mm		
推奨締付トルク	7N・m: 3K~30K 10N・m: 50K~200K		
本体質量	150g: 3K~50K 250g: 100K~200K		
定格たわみ量	0.4mm以下		
ケーブル配線色	緑/印加電圧+ 黒/印加電圧- 赤/出力信号+ 白/出力信号- シールド		

2. 外形寸法



*スルー寸法
(ご用意願います)

STD

品名	シングルポイント ロードセル	型番	1022	高橋
承認	検図	設計	製図	PAGE
金子	久保田		高橋	1 / 1
2018.10.15	2018.10.15		2010.08.12	
東洋測器株式会社				
図番				TA4-03766L
改訂				改訂内容
1	年月日	2011.11.15	ケーブル長さ変更	野口
2	年月日	2015.10.08	仕様内容更新	高橋
3	年月日	2018.10.15	カタログ標準品図面化	高橋